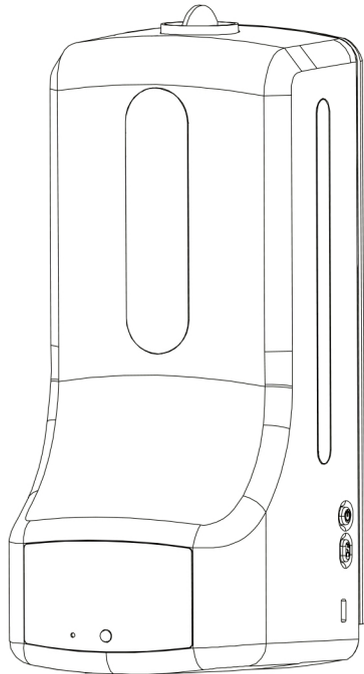
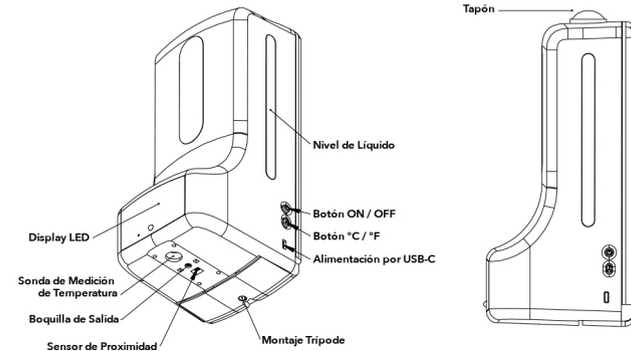


SANIDUO

Dispensador de Gel con Temperatura Corporal



Aspecto



Características

- Precisión:** $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (34~45°C)
*Sítuelo en el entorno de funcionamiento durante 30 minutos antes de usarlo.
- Tipo de alarma:** Señal sonora intermitente
- Distancia de medición:** 5cm~10cm
- Display:** Pantalla LED numérica
- Interfaz:** Puerto USB Tipo-C
- Capacidad de la botella:** 1000mL
- Tipo de montaje:** Colgado en soporte, pared o fijación en un tripode
- Temperatura de trabajo:** 10°C~40°C (15°C~35°C Recomendado)
- Rango de medición:** 0~50°C
- Tiempo de respuesta:** 500ms
- Tiempo de espera:** 5s para modo ahorro de energía
- Alimentación:** DC 5V 1500MA o Powerbank mediante USB-C
- Dimensiones:** 119*133*280mm
- Tipo de líquido:** Desinfectante de manos

Estados

- Standby:** El punto blanco en la parte inferior se desplaza lateralmente (Fig.1)



(Fig.1)

- Temperatura normal:** Muestra la temperatura actual con luz verde en la pantalla. (Fig. 2)



(Fig. 2)

- Temperatura alta:** Muestra la temperatura actual con luz roja intermitente en la pantalla. (Fig. 3)



(Fig. 3)

- Fuera del rango de medición:** "Lo": Alarma de temperatura baja. (Fig. 4); "Hi": Alarma de temperatura alta. (Fig. 5)



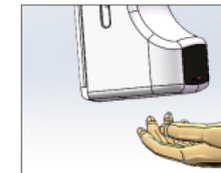
(Fig. 4)



(Fig. 5)

Instrucciones

- Medición de temperatura y desinfección de manos:** Ponga su mano en la parte inferior hasta que escuche un sonido, entonces la pantalla LED mostrará la temperatura y se activará del desinfectante de manos. (Fig. 6)



(Fig. 6)

- Interruptor de la unidad de temperatura:** Presione el botón C/F en el lado derecho del dispositivo. (Fig. 7), la pantalla LED mostrará C o F, C:centigrado, F: Fahrenheit. (Fig. 8 y Fig. 9)



(Fig. 7)



(Fig. 8)



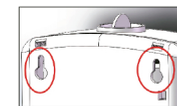
(Fig. 9)

Montaje

- Tripode:** Posibilidad de conexión a un tripode en la parte inferior. (Fig. 10)
- Pared:** El SANIDUO dispone de dos agujeros en parte trasera para ser fijados a pared. (Fig. 11)

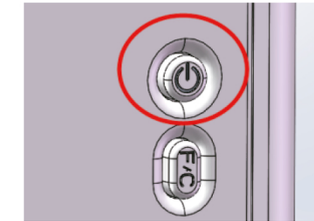


(Fig. 10)



(Fig. 11)

- Encendido/Apagado:** Presionar el botón en el lateral derecho del dispositivo. (Fig.12)



(Fig. 12)

- Cambio de la válvula del hidrogel:** Para ajustar el flujo de hidrogel deseado en función a su densidad, puede intercambiar la válvula de la siguiente manera:



1. Remover tapón



2. Abrir carcasa presionando en los laterales de las partes superior



3. Hidrogel líquido sin o con poca viscosidad: quitar la válvula conectada en la parte inferior de la botella y cambiar por la de la imagen.



4. Hidrogel líquido con viscosidad media: El SANIDUO viene por defecto con una válvula preparada para un tipo de hidrogel con viscosidad media.

Advertencias

- NO DERRAMAR** hidrogel dentro del dispositivo ya que podría causar daños irreparables a la electrónica.
- Antes y después de llenar con hidrogel para su uso, asegurarse de que el dispositivo está en posición vertical.